

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Caçador
<b>Nome:</b>	Vinicius Goncalves Deon
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Mecânica Técnica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Elementos de máquinas	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Plásticos	Projeto Auxiliado por Computador	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Apoio a docente Fernanda Coutinho Soares para preparação das aulas de Solidworks para FIC e Engenhar	2

Subtotal: 6.00

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

124-16	Compor banca para validação da Unidade Curricular de Desenho Assistido por Computador por reconheci	0.2
124-16	Compor comissão examinadora para elaborar a sistemática de avaliação para a dispensa de alunos que d	0.2

**Subtotal: 0.40**

<b>4.3 Representação</b>			
<b>Tipo</b>	<b>Portaria</b>	<b>Representação</b>	<b>CH</b>
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Elaboração de PPC - Projeto Auxiliado por Computador Básico com Autodesk Inventor	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Elaboração de PPC - Projeto Auxiliado por Computador Avançado com Autodesk Inventor	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Elaboração de PPC - Leitura e Interpretação de Desenho Técnico Mecânico	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Elaboração de PPC - Utilização e leitura de paquímetro e micrômetro	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Elaboração de PPC - Simulação de Injeção de Polímeros com Autodesk Moldflow	1.6

**Subtotal: 5.60**

<b>5. Capacitação</b>			
<b>Título</b>	<b>Portaria</b>	<b>Tema</b>	<b>CH</b>
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Formação de Instrutores de Soldagem	4

**Subtotal: 4.00**

<b>Informações sobre avaliação do planejamento</b>	
Aprovado pela chefia em 28/09/2016 19:13:17	
Avaliador: luciane.campolin	

<b>Informações sobre preenchimento do plano</b>	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
29/07/2016 15:31:04	28/09/2016 14:09:33